



Giornata informativa su

Disturbi del sonno: approccio multidisciplinare Dalla neurologia alla pneumologia alla odontoiatria

Presidente del corso Dott. Giuseppe Insalaco

con il patrocinio di:

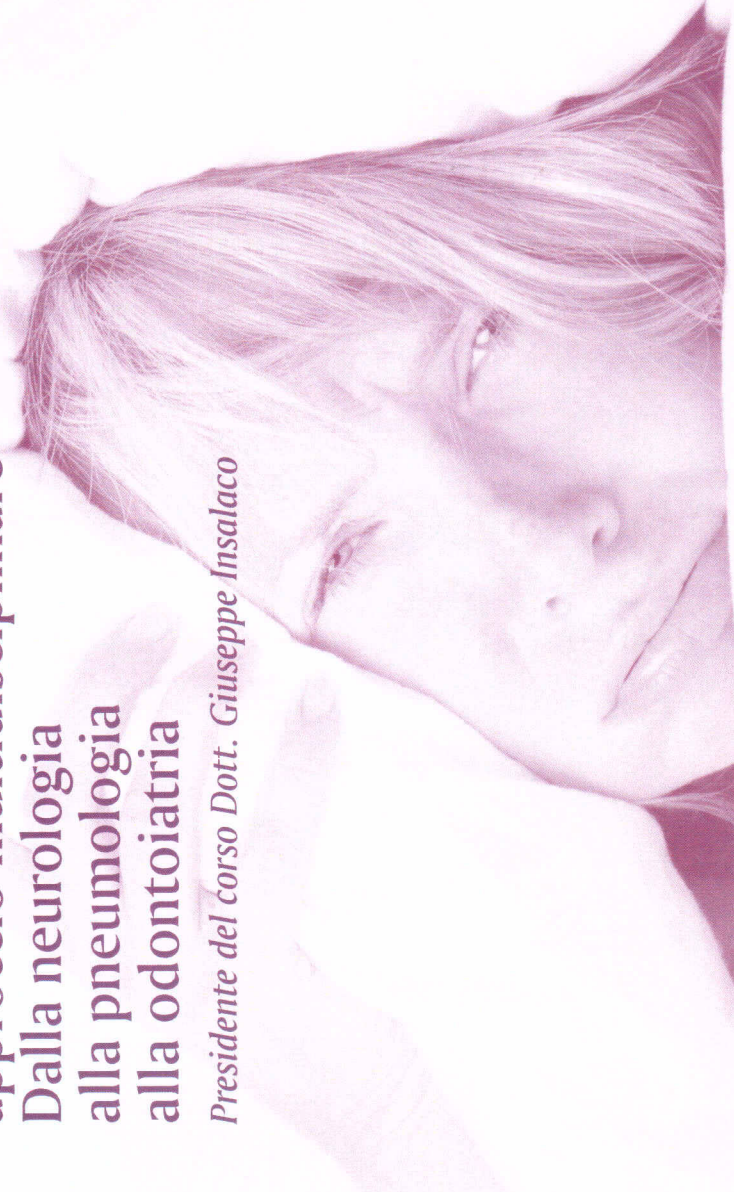


Comune di Monreale



21 Settembre 2013

*Aula Consiliare dell'ex Monastero dei
Benedettini, Piazza Guglielmo II - Monreale*



FACULTY

Dott. Salvatore Galati
Spec. Neurologo

Dott. Giuseppe Insalaco
Primo Ricercatore – Cons. Naz. delle Ricerche IBIM, Palermo

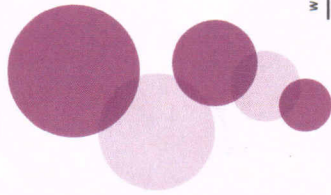
Dott. Michelangelo Maestri
Spec. Neurologo – Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale, Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana

Dott.ssa Paola Orlando
Spec. Odontoiatra

Dott.ssa Anna Vaudano
Spec. Neurologa PhD



Il corso E.C.M. n° 352-68671 è rivolto alle seguenti categorie di medici: MMG, Neurologi, Odontoiatri, Pneumologi, Geriatri. Crediti Formativi E.C.M. assegnati: 8



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

RCV
congressi
di Claudia Montalto

Cell. 339.7471966 - 327.4799378

www.rcvcongressi.com e-mail: info@rcvcongressi.com

RAZIONALE SCIENTIFICO

I Disturbi del Sonno (DRS) rappresentano un insieme di condizioni fisiopatologiche il cui comune denominatore è rappresentato da un anomalo profilo del sonno.

Il convegno propone l'approfondimento di numerosi argomenti in ambito neurologico odontoiatrico e pneumologico evidenziandone le recenti novità scientifiche e le sperimentate acquisizioni clinico-terapeutiche.

Il programma evidenzierà e discuterà delle più frequenti patologie del sonno e il rilevante impatto sociale e terapeutico-gestionale.

Saranno trattati disturbi del sonno ad ampio impatto epidemiologico come le insonnie, le ipersonnie e i disturbi del ritmo circadiano, i disturbi del sonno nel soggetto anziano affetto da sindrome di Alzheimer e nelle malattie neurodegenerative.

Il sonno è una condizione fisiologica relativamente sfavorevole per la respirazione: viene infatti a mancare il "drive" centrale presente nello stato di veglia. Durante il sonno diminuisce, inoltre, il tono dei muscoli delle prime vie aeree rendendo il faringe, più facilmente collassabile. La manifestazione clinica del ricorrenza del collasso delle pareti faringee va dal russamento alle apnee.

Ampio spazio sarà dedicato alla Sindrome delle apnee del sonno e alle sue comorbilità. Le relazioni saranno seguite da una ampia discussione interattiva su diagnosi e terapia di casi clinici attinenti alle relazioni.

La presentazione di casi clinici permetterà di sottolineare i più aggiornati approcci clinico-terapeutici alle patologie trattate.

con il contributo non condizionante di:



Abbott

A Promise for Life

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30 Registrazione dei partecipanti
09.00 Saluto e Benvenuto da parte delle Autorità
Avv. Filippo Di Matteo - Sindaco del Comune di Monreale
Sig.ra Lia Giangreco - Assessore alla Cultura del Comune di Monreale
Introduzione e presentazione del corso
Dott. Giuseppe Insalaco

Sessione 1 Moderazione: *Dott. Salvatore Galati*

09.15 Introduzione alla medicina del sonno: focus su insonnie, ipersonnie e disturbi del ritmo circadiano
Dott. Michelangelo Maestri
09.45 Comorbidity: epilessia e sonno
Dott.ssa Anna Vaudano
10.15 Discussione interattiva
10.45 Coffee break

Sessione 2 Moderazione: *Dott.ssa Paola Orlando*

11.00 Disturbi respiratori durante il sonno: dall'inquadramento clinico alla diagnostica
Dott. Giuseppe Insalaco

- 11.30 Opzioni terapeutiche per i Disturbi respiratori durante il sonno: quali e quando
Dott. Giuseppe Insalaco
- 12.00 Dispositivi intra-oral per la cura dei disturbi del respiratori in sonno
Dott.ssa Paola Orlando
- 12.30 Discussione interattiva
- 13.00 Lunch

Sessione 3 Moderazione: *Dott.ssa Anna Vaudano*

- 14.00 Disturbi del sonno nelle malattie neurodegenerative
Dott. Salvatore Galati
- 14.30 REM behaviour disorders: dalla clinica alle implicazioni terapeutiche delle benzodiazepine
Dott. Salvatore Galati
- 15.00 Discussione interattiva

Sessione 4 Presentazione di casi clinici

- 16.00 Caso clinico di soggetto con apnee nel sonno
Dott. Giuseppe Insalaco
- 17.00 Caso clinico di RBD con implicazioni terapeutiche
Dott. Salvatore Galati
- 18.00 Compilazione questionario di apprendimento e chiusura dei lavori